VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

ZINSINGER, Norbert Louis, Pöhlau, Lohrentz

Postfach 30 55 90014 Nürnberg ALLEMAGNE

LOUIS · POHLAU · LOHRENTZ

- 1. MRZ. 200**6**

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

16.03.2006

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

T 45893WO/NZ/sb

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001428

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

12.02.2005

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

16.02.2004

Anmelder

OVD KINEGRAM AG et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Bota-Madsen, Z

Tel. +31 70 340-2393



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts T 45893WO/NZ/sb WEITERES VORGI			siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001428	Internationales Anmelde 12.02.2005	datum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 16.02.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
G07D7/12	dei Hallohale Klassilikation di	id ii ix		
GU/D//12				
Anmelder				
OVD KINEGRAM AG et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
 Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. 				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der				
	internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.			
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. I Grundlage de	es Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstell Anwendbark		r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	inheitlichkeit der Erfindung			
☑ Feld Nr. V Begründete F und der gewe	eststellung nach Arikel 35 Erblichen Anwendbarkeit; I	5(2) hinsichtlich der Neu Jnterlagen und Erklärun	heit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte a	ngeführte Unterlagen			
	ängel der internationalen	Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte B	emerkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berick		dieses Berichts		
Datum der Einfeldhang dos Annags				
18.11.2005		16.03.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedien:	steter	
beauftragten Behörde	s Bas	Reino, B	State Office Country	
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4197	The oncoesant	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001428

_	Feld Nr. I Grundlage des Bei	richts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Spra ☐ internationale Recherche ☐ Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * d Anmeldeamt auf eine Auffordert "ursprünglich eingereicht" und s	ler internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):	
Beschreibung, Seiten			
	1-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	1-14	eingereicht mit dem Antrag	
Zeichnungen, Blätter			
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
4.	aufgelisteten Änderungen erstel Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (gena etwaige zum Sequenzpr	rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
	* Wenn Punkt 4 zutriff	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001428

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

10/589178IAP6 Rec'd PCT/PTO 11 AUG 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001428

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-5 712 731 (DRINKWATER ET AL) 27. Januar 1998 (1998-01-27)

- 2 ANSPRUCH 1
- 2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen.

Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) einen Wertgegenstand (Spalte 1, Zeilen 9-15), mit einer Trägerschicht ("substrate 18", Spalte 14, Zeilen 36-40; Abb. 5), und mit einem auf der Trägerschicht aufgebrachten optischen Sicherheitselement ("microimages 15"), das eine ein Moiré-Muster (Spalte 2, Zeilen 1-7) enthaltende erste Schicht aufweist.

Der Wertgegenstand weist eine zweite Schicht auf, die einen Moiré-Analysator ("analysing array of micro-lenses", Spalte 3, Zeilen 10-12) für das Moiré-Muster der ersten Schicht enthält. Diese zweite Schicht ist derart oberhalb (Spalte 4, Zeilen 48-54; Spalte 7, Zeilen 1-11) oder unterhalb (Spalte 4, Zeilen 36-40) der ersten Schicht angeordnet, dass die beiden Schichten permanent optisch überlagert sind, wodurch ein "Moiré-Effekt" generiert wird ("moiré-magnifier", Spalte 3, Zeilen 26-30).

- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Wertgegenstand mindestens dadurch, daß wenn die beide Schichten optisch überlagert sind, ein neues, vormals unsichtbares, Moiré-Bild generiert wird (siehe Beschreibung der Patentanmeldung, Seite 2, Zeile 34 bis Seite 3, Zeile 3), während der in D1 beschriebene Effekt in einer Vergrößerung beruht.
- 2.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2005/001428

- 2.4 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann folgendermaßen beschrieben werden: Die Fälschungssicherheit des Wertgegenstandes ist erhöht.
- 2.5 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil D1 die Visualisierung eines in der Mikroschrift versteckten Bildes, die allein durch den Moiré-Analysator zum Vorschein kommt, weder beschriebt noch beabsichtigt.
- 2.7 Die Ansprüche 2-14 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

LAP6 Rec'd PCT/PTO 11 AUG 2006

P/45893WO/NZ/RT

Neue Patentansprüche

1. Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15), beispielsweise Kreditkarte, Banknote oder Ausweis, mit einer Trägerschicht (1, 41), beispielsweise einem Papierträger, und mit mindestens einem auf der Trägerschicht (1, 41) aufgebrachten optischen Sicherheitselement, das eine ein Moiré-Muster enthaltende erste Schicht (21, 22) aufweist, wobei der Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15) eine einen Moiré-Analysator für das Moiré-Muster der ersten Schicht (21, 22) enthaltende zweite Schicht (31, 32, 33) aufweist, die oberhalb oder unterhalb der ersten Schicht (21, 22) in fester Lage zu der ersten Schicht derart angeordnet ist, wobei sich das Moiré-Muster der ersten Schicht (21, 22) und der Moiré-Analysator der zweiten Schicht (31, 32, 33) zumindest bereichsweise permanent optisch überlagern, wodurch ein Moiré-Bild generiert wird,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Wertgegenstand (12, 13, 14, 15) zwei oder mehr zweite Schichten (32, 33, 22) aufweist, die jeweils einen Moiré-Analysator für das Moiré-Muster der ersten Schicht (21, 22) enthalten, dass eine der zweiten Schichten (31) auf der gleichen Seite der Trägerschicht (1) wie die erste Schicht (21) angeordnet ist und eine weitere der zweiten Schichten (33) auf der gegenüberliegenden Seite der Trägerschicht (1) angeordnet ist, so dass bei Betrachtung im Durchlicht ein erstes Moiré-Bild und bei Betrachtung im Auflicht eine zweites Moiré-Bild sichtbar ist.

Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Schicht aus einer verdruckbaren Substanz besteht, die zumindest bereichsweise musterförmig in Formen des Moiré-Musters, insbesondere auf die Trägerschicht (1) aufgebracht ist.

- 3. Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die verdruckbare Substanz aus Bindemittel und Farbpigmenten oder Effektpigmenten besteht, insbesondere Interferenzschichtpigmenten oder Flüssigkristallpigmenten.
- 4. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die erste Schicht aus einer partiell ausgeformten Metallschicht besteht,
 wobei die metallisierten oder nicht metallisierten Bereiche der Metallschicht
 zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Musters ausgeformt
 sind.
- 5. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche,

 dad urch gekennzeichnet,

 dass die erste Schicht aus einer Replikationsschicht besteht, in die eine beugungsoptisch wirksame Oberflächenstruktur abgeformt ist, in der das Moiré-Muster eingebracht ist.
- 6. Wertgegenstand nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die beugungsoptisch wirksame Oberflächenstruktur ein Hologramm oder Kinegram[®] enthält, das aus unterschiedlichen Betrachtungswinkeln unterschiedliche Moiré-Muster zeigt, so dass unter unterschiedlichen Betrachtungsrichtungen unterschiedliche Moiré-Bilder generiert werden.
- 7. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die erste Schicht aus einem partiell ausgeformten Dünnfilmschichtsystem
 besteht, das einen Farbwechseleffekt mittels Interferenz erzeugt, wobei das
 Dünnfilmschichtsystem zumindest bereichsweise musterförmig in Form des
 Moiré-Musters ausgeformt ist.

- 8. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die zweite Schicht aus einer verdruckbaren Substanz besteht, die
 zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Analysators,
 insbesondere auf die erste Schicht oder die der ersten Schicht
 gegenüberliegende Seite der Trägerschicht, aufgebracht ist.
- 9. Wertgegenstand nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die verdruckbare Substanz UV-Farbpigmente oder IR-Farbpigmente enthält, so dass das Moiré-Bild nur bei Bestrahlung mit UV Strahlung oder bei Bestrahlung mit IR Strahlung generiert wird.
- 10. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die erste und/oder die zweite Schicht aus einer partiell ausgeformten Polarisationsschicht besteht, wobei die Polarisationsschicht zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Analysators bzw. des Moiré-Musters ausgeformt ist.
- 11. Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15) nach einem der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Schicht (31, 32) Teil einer Übertragungslage einer Transferfolie ist, die auf die erste Schicht (21) oder die der ersten Schicht gegenüberliegenden Seite der Trägerschicht (1) aufgebracht ist.
- 12. Wertgegenstand nach Anspruch 11,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Übertragungslage eine partiell ausgeformte Metallschicht aufweist,
 wobei die metallisierten oder nicht metallisierten Bereiche der Metallschicht
 zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Analysators
 ausgeformt ist.

- 13. Wertgegenstand nach einem der Ansprüche 11 oder 12,
 - dadurch gekennzeichnet,

dass die Übertragungslage eine Replikationsschicht und eine Reflexionsschicht, insbesondere eine Metallschicht, aufweist, wobei in die Grenzfläche zwischen Replikationsschicht und Reflexionsschicht eine beugungsoptisch wirksame Oberflächenstruktur abgeformt ist und die Reflexionsschicht zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Analysators ausgeformt ist.

- 14. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche,
 - dadurch gekennzeichnet,

dass der Wertgegenstand einen nicht in fester Lage zu der ersten Schicht und den zweiten Schichten angeordneten losen Moiré-Analysator aufweist, der so ausgestaltet ist, dass ein Moiré-Bild generiert wird, wenn der lose Moiré-Analysator mit der ersten und/oder einer zweiten Schicht zur Deckung gebracht wird.